

51

Int. Cl. 2:

C07 C 129/16

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

A 61 K 31/155

A 61 K 31/395

A 61 K 31/66

DEUTSCHES



PATENTAMT

DT 25 42 598 A1

11

# Offenlegungsschrift 25 42 598

21

Aktenzeichen:

P 25 42 598.3

22

Anmeldetag:

24. 9. 75

43

Offenlegungstag:

22. 4. 76

30

Unionspriorität:

32 33 31

11. 10. 74 Schweiz 13697-74

54

Bezeichnung:

Neue Biguanidsalze

71

Anmelder:

F. Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel (Schweiz)

74

Vertreter:

Lederer, F., Dr.; Meyer, R.F., Dipl.-Ing.; Pat.-Anwälte, 8000 München

72

Erfinder:

Fischer, Ulf, Dr., Frenkendorf; Lorch, Eckehard, Dr., Reinach (Schweiz)

DT 25 42 598 A1

BB

2542598

Patentanwälte  
Dr. Franz Lederer  
Dipl.-Ing. Reiner F. Meyer  
8000 München 80  
Lucile-Grahn-Str. 22, Tel. (089) 47 29 47

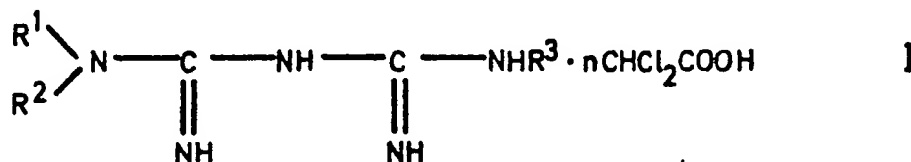
24. Sep. 1975

RAN 4371/30

**F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft, Basel/Schweiz**

Neue Biguanidsalze

Die Erfindung betrifft neue Biguanidsalze sowie ein Verfahren zu deren Herstellung. Die Erfindung betrifft weiterhin pharmazeutische Präparate, die diese Biguanidsalze enthalten. Die erfindungsgemässen Biguanidsalze werden durch die allgemeine Formel



definiert, in der

$\text{R}^1$  Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl;  
 $\text{R}^2$  Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen Nieder-alkylen;  $\text{R}^3$  Wasserstoff oder einen

Rest  $\begin{array}{c} \text{OR}^4 \\ \diagup \\ -\text{P} \\ \parallel \\ \text{O} \\ \diagdown \\ \text{OR}^5 \end{array}$ ;  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  Wasserstoff oder ein

609817/1281

Kation, oder  $R^4$  Wasserstoff und  $R^5$  Nieder-alkyl, oder  $R^4$  und  $R^5$  zusammen Nieder-alkylen und n 1 oder 2 bedeuten.

Der Ausdruck "nieder" bezieht sich auf Reste mit bis zu 7 C-Atomen. Beispiele von niederen Alkylgruppen sind Methyl, Aethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl und Isomere. Arylgruppen, wie Phenyl, können auch substituiert sein, z.B. durch niedrigere Alkyl- oder niedrigere Alkoxygruppen oder durch Halogen, wie Chlor.

Bevorzugt sind solche Verbindungen der Formel I, in denen  $R^1$  Wasserstoff oder Nieder-alkyl,  $R^2$  Nieder-alkyl oder Phenyl-nieder-alkyl und  $R^3$  Wasserstoff sind.

Beispiele von Verbindungen der Formel I sind

1-Phenäthylbiguanid-mono-dichlorazetat

1-Phenäthylbiguanid-bis-dichlorazetat

1-n-Butylbiguanid-mono-dichlorazetat

1-n-Butylbiguanid-bis-dichlorazetat

1,1-Dimethylbiguanid-mono-dichlorazetat

1,1-Dimethylbiguanid-bis-dichlorazetat

1-Pentylbiguanid-mono-dichlorazetat

1-Pentylbiguanid-bis-dichlorazetat

1-Isopentylbiguanid-mono-dichlorazetat

1-Isopentylbiguanid-bis-dichlorazetat

1-Benzyl-1-methyl-biguanid-mono-dichlorazetat

1-Benzyl-1-methyl-biguanid-bis-dichlorazetat

1-Benzyl-5-phosphoryl-biguanid-(d.i. Benfosformin)-mono-dichlorazetat.

Die Biguanidsalze der Formel I können erfindungsgemäss in für die Herstellung von Salzen aus den entsprechenden Basen an sich bekannter Weise erhalten werden, d.h.; durch Umsetzung des entsprechenden Biguanids mit Dichloressigsäure oder durch doppelte Umsetzung von Salzen, d.h. durch Umsetzung eines Biguanidsalzes einer anderen Säure als Dichloressigsäure mit einem Dichlorazetat.

In einer bevorzugten Ausführungsform setzt man ein Biguanidsalz einer Mineralsäure, z.B. ein Hydrochlorid, ein Nitrat oder Sulfat mit einem Alkalimetalldichlorazetat wie Na-, K- oder Ammoniumdichlorazetat oder mit Ca-Dichlorazetat und Dichloressigsäure in einem Medium um, in dem das Alkalisalz der Mineralsäure schwer löslich ist. Als Lösungsmittel kommen dabei Aethanol, Aceton, Acetonitril, Isopropanol und insbesondere Essigsäureäthylester in Betracht.

Das gewünschte Biguanidsalz der Formel I kann mittels bekannter Arbeitsweisen, z.B. durch Einengen der nach Abtrennung des ausgefallenen Mineralsalzes erhaltenen Lösung und anschliessende Kristallisation isoliert werden.

In Abhängigkeit von den stöchiometrischen Verhältnissen der Reaktionspartner wird das Mono- oder das Bis-dichlorazetat des als Ausgangsstoff eingesetzten Biguanids erhalten. Die Mono-dichlorazetate können auch aus den Bis-dichlorazetaten durch Abspaltung von Dichloressigsäure erhalten werden. Diese Abspaltung kann beispielsweise durch Erhitzen unter vermindertem Druck bewerkstelligt werden.

Die neuen Biguanidsalze der Formel I können zur Behandlung von Stoffwechselstörungen, insbesondere von Diabetes mellitus Verwendung finden.

Bekanntlich kann die Behandlung der Diabetes mellitus mit Biguaniden zu unerwünschten Nebenwirkungen führen, z.B. zu einer Laktatakkumulation [Hyperlaktatämie; vgl. Brit. Med. J. 5794/I, 205-206, (1972)]. Unter bestimmten Bedingungen kann dies zu einer Laktazidose führen [Acta Med. Scand. 191, 203-208 (1972)].

Es wurde nun gefunden, dass die erfindungsgemässen Biguanidsalze eine den zugrundeliegenden Biguaniden zumindest vergleichbare Senkung des Blutzuckerspiegels bewirken, ohne den oben erwähnten Nachteil der Laktatakkumulation aufzuweisen. Der vorteilhafte Effekt, der mit den neuen Biguanidsalzen erzielt werden kann, ist aus den nachstehenden Versuchsergebnissen ersichtlich:

Tabelle 1

Wirkung einer einmaligen oralen Applikation von n-Butylbiguanid-hydrochlorid und von n-Butylbiguanid-bisdichlorazetat auf die Konzentration der Blutglukose und des Blutlaktates in der wiedergefütterten Streptozotocin-diabetischen Ratte.

	Dosis ( $\mu$ mol/kg)	Blutglucose % in Kontrollen	Blutlaktat % in Kontrollen
Kontrollen	-	100	100
Hydrochlorid von n-Butylbiguanid	100	76**	123*
	300	68**	114*
	1000	35***	254***
Bisdichlorazetat von n-Butylbiguanid	100	69***	91
	300	62***	100
	1000	37***	106

\* :  $p < 0,1$ \*\* :  $p < 0,01$ \*\*\* :  $p < 0,001$ 

Signifikanz der Abweichungen  
von Kontrollen

Weibliche Albinoratten (130-150 g), die 3 Wochen vor dem Versuch mit Streptozotocin behandelt worden waren (60 mg/kg s.c.) wurden gefastet (24 Stunden) und anschliessend 16 Stunden wiedergefüttert (NAFAG 194-Pellets). Die Substanzen wurden an Gruppen von je 6 Ratten als Suspension in 5% Gummi arabicum mittels Schlundsonde appliziert. Kontrollen erhielten dasselbe Volumen des Suspensionsträgers allein (10 ml/kg). 4 Stunden nach Präparatapplikation wurden die Tiere dekapitiert. Nach Enteiweissung des Mischblutes mit Perchlorsäure wurde Glukose nach der Hexokinase-methode, Laktat mit Laktatdehydrogenase photom trisch bestimmt.

Tabelle 2

Wirkung von 3 bzw. 5 oralen Applikationen von Biguanid-hydrochloriden und von Biguanid-bisdichlorazetaten auf die Konzentration von Laktat im Blut von normalen, gefasteten Ratten.

	Appl. zahl	Dosis ( $\mu$ mol/ kg)	Stunden nach der letzten Applikation	
			1	4
			% von Kontrollen	% von Kontrollen
Kontrollen	-	-	100	100
n-Butylbiguanid- hydrochlorid	3	450	236***	230***
	5	450	480***	582***
Phenäthylbiguanid- hydrochlorid	3	2500	182***	151
Dimethylbiguanid- hydrochlorid	3	7000	403***	278***
n-Butylbiguanid- bis-dichlorazetat	3	450	130°	160°
	5	450	99	104
Phenäthylbiguanid- bis-dichlorazetat	3	2500	63***	63*
Dimethylbiguanid- bis-dichlorazetat	3	7000	41***	-

° : &lt; 0,1

\* : &lt; 0,05

\*\* : &lt; 0,01

\*\*\* : &lt; 0,001

> Signifikanz der Abweichungen von  
Kontrollen

An Gruppen von männlichen Albinoratten (130-150 g) wurden die Präparate als Suspension in 5% Gummi arabicum mittels Schlundsonde appliziert. Kontrollen erhielten dasselbe Volumen des Suspensionsträgers allein. Futterentzug mit der 1. Applikation. 1 und 4 Stunden nach der letzten Applikation wurden die Tiere dekapitiert, das Mischblut enteiweisst (Perchlorsäure). Im proteinfreien Ueberstand wurde Laktat mittels Laktatdehydrogenase photometrisch bestimmt.

Die neuen Biguanidsalze zeigten auch bei der toxi-kologischen Prüfung günstige Eigenschaften. Die  $DL_{50}$  betrug bei einmaliger täglicher oraler Applikation während 10 Tagen 24 Stunden nach der letzten Applikation:

Tabelle 3

	<u>mmol/kg</u>	
	<u>Maus</u>	<u>Ratte</u>
n-Butylbiguanid- bis-dichlorazetat	1,13 $\pm$ 0,18	1,20 $\pm$ 0,20
Phenäthylbiguanid- bis-dichlorazetat	1,61 $\pm$ 0,26	2,90 $\pm$ 0,46
n-Butylbiguanid- hydrochlorid	1,37 $\pm$ 0,22	0,66 $\pm$ 0,10
Phenäthylbiguanid- hydrochlorid	0,69 $\pm$ 0,11	3,60 $\pm$ 0,58

Die neuen Biguanidsalze der Formel I sollen als Mittel zur Behandlung der Zuckerkrankheit Verwendung finden. Als Richtlinie für die Dosierung kommt (berechnet auf molarer Basis) die Dosierung der entsprechenden Biguanide bzw. deren Hydrochloride in Betracht.

Die neuen Biguanidsalze können in Form pharmazeutischer Präparate Verwendung finden, welche sie in Mischung mit einem für die Applikation geeigneten pharmazeutischen, organischen



oder anorganischen inerten Trägermaterial enthalten. Die pharmazeutischen Präparate können z.B. als Tabletten, Dragées, Suppositorien, Kapseln vorliegen.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele näher erläutert.

Beispiel 1

109,5 g 1,1-Dimethylbiguanid.HCl, 100,0 g Natriumdichlorazetat und 214,0 g Dichloressigsäure wurden zusammen in 3,5 l abs. Essigester 1 Stunde unter Rückfluss gekocht. Die heisse Lösung wurde durch Speedex abgesaugt, um das ausgefallene NaCl abzutrennen. Aus dem Filtrat kristallisierte beim Abkühlen 1,1-Dimethylbiguanid-bis-dichlorazetat analysenrein aus.

Bei längerem Trocknen i. H.V. bei 100°C verliert das Bis-dichlorazetat 1 Mol  $\text{CHCl}_2\text{COOH}$ , wobei kristallines 1,1-Dimethylbiguanid-mono-dichlorazetat erhalten wird. Fp: 160-161,5°.

Beispiel 2

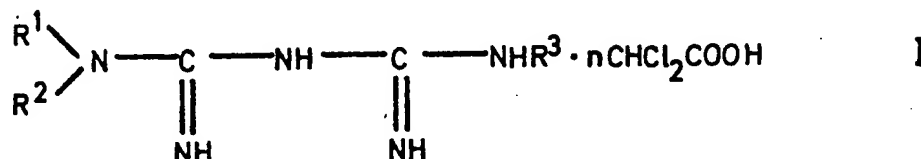
161,0 g 1-Phenäthylbiguanid.HCl, 101,0 g Natriumdichlorazetat und 216,0 g Dichloressigsäure wurden zusammen in 4,5 l abs. Essigester 1 Stunde unter Rückfluss gekocht. Die heisse Lösung wurde durch Speedex abgesaugt, um das ausgefallene NaCl abzutrennen. Das Filtrat wurde i.V. eingeengt und mit Diisopropyläther versetzt, worauf 1-Phenäthylbiguanid-bis-dichlorazetat analysenrein auskristallisierte. Fp: 131-132°.

Beispiel 3

150,0 g 1-Butylbiguanid.HCl, 117,0 g Natriumdichlorazetat und 250,0 g Dichloressigsäure wurden zusammen in 4,5 l abs. Essigester 1 Stunde unter Rückfluss gekocht. Die heisse Lösung wurde durch Speedex abgesaugt, um das ausgefallene NaCl abzutrennen. Aus dem Filtrat kristallisierte 1-Butylbiguanid-bis-dichlorazetat rein aus. Fp: 131-132°.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Biguanidsalzen der allgemeinen Formel



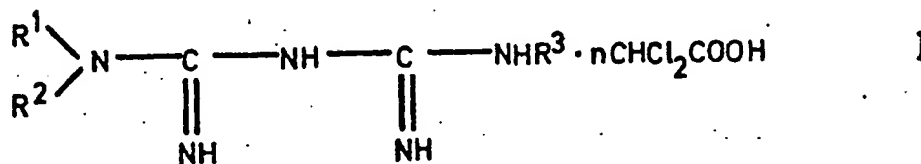
wobei  $\text{R}^1$  Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl;  $\text{R}^2$  Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen Nieder-alkylen;  $\text{R}^3$  Wasserstoff oder einen Rest  $-\text{P} \begin{array}{l} \diagup \text{OR}^4 \\ \parallel \text{O} \\ \diagdown \text{OR}^5 \end{array}$ ;  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  Wasserstoff oder ein Kation, oder  $\text{R}^4$  Wasserstoff und  $\text{R}^5$  Nieder-alkyl, oder  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  zusammen Nieder-alkylen; und  $n$  1 oder 2 bedeuten,

dadurch gekennzeichnet, dass man ein entsprechendes Biguanid mit Dichloressigsäure umsetzt oder ein Biguanidsalz einer anderen Säure als Dichloressigsäure mit einem Dichlorazetat umsetzt.

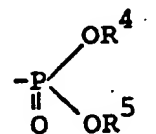
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Biguanid-mineralsäuresalz in Gegenwart von Dichloressigsäure mit einem Alkalimetalldichlorazetat in einem Lösungsmittel umsetzt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass man als Biguanid 1-Phenäthylbiguanid, 1-n-Butylbiguanid oder 1,1-Dimethylbiguanid insetzt.

4. Verfahren zur Herstellung pharmazeutischer Präparate, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Biguanidsalz der Formel



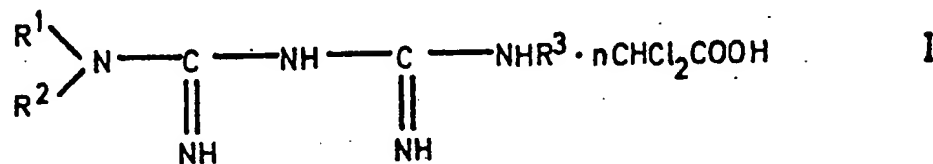
wobei  $R^1$  Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl;  $R^2$  Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder  $R^1$  und  $R^2$  zusammen Nieder-alkylen;  $R^3$  Wasserstoff oder einen Rest  $R^4$  und  $R^5$  Wasserstoff oder ein Kation, oder  $R^4$  Wasserstoff und  $R^5$  Nieder-alkyl, oder  $R^4$  und  $R^5$  zusammen Nieder-alkylen; und  $n$  1 oder 2 bedeuten,



als Wirksubstanz mit nicht-toxischen, inerten, therapeutisch verträglichen festen oder flüssigen Trägern, die normalerweise

in solchen Präparaten verwendet werden, vermischt.

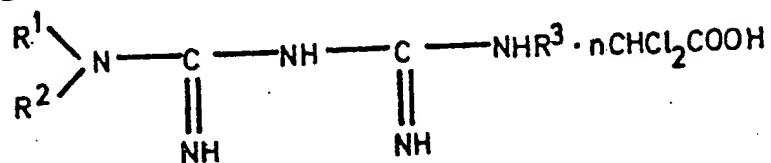
5. Pharmazeutische Präparate, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem Biguanid der Formel



wobei  $\text{R}^1$  Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl;  $\text{R}^2$  Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen Nieder-alkylen;  $\text{R}^3$  Wasserstoff oder einen Rest  $-\text{P} \begin{array}{l} \diagup \text{OR}^4 \\ \parallel \text{O} \\ \diagdown \text{OR}^5 \end{array}$ ;  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  Wasserstoff oder ein Kation, oder  $\text{R}^4$  Wasserstoff und  $\text{R}^5$  Nieder-alkyl, oder  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  zusammen Nieder-alkylen; und  $n$  1 oder 2 bedeuten,

und einem nicht-toxischen, inerten, therapeutisch verträglichen festen oder flüssigen Trägermaterial.

6. Biguanidsalze der allgemeinen Formel



wobei  $\text{R}^1$  Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl;  $\text{R}^2$  Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen Nieder-alkylen;  $\text{R}^3$  Wasserstoff oder einen Rest  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  Wasserstoff oder ein Kation, oder  $\text{R}^4$  Wasserstoff und  $\text{R}^5$  Nieder-alkyl, oder  $\text{R}^4$  und  $\text{R}^5$  zusammen Nieder-alkylen; und  $n$  1 oder 2 bedeuten.

